

RICORRENZE

- EQUAZIONI O DISEQUAZIONI CHE DESCRIVONO IL VALORE DI UNA FUNZIONE IN TERMINI DEL SUO VALORE CON INPUT PIÙ PICCOLI

Es. $T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{SE } n=1 \\ 2T(n/2) + \Theta(n) & \text{SE } n>1 \end{cases}$

CON SOLUZIONE $T(n) = \Theta(n \lg n)$

- CONSIDEREREMO I SEGUENTI TRE METODI
 - METODO DI SOSTITUZIONE
 - METODO ITERATIVO O DELL'ALBERO DI RICORSIONE
 - METODO "MASTER" PER RICORRENZE DELLA FORMA

$$T(n) = aT(n/b) + f(n), \text{ CON } a \geq 1, b > 1$$

METODO DI SOSTITUZIONE

1. INDOVINARE UNA POSSIBILE SOLUZIONE
2. VERIFICARE LA SOLUZIONE PER INDUZIONE

ES. DETERMINARE UN LIMITE SUPERIORE PER $T(n)$, OVE
 $T(n) = 2T(\lfloor n/2 \rfloor) + n$

VERIFICHiamo CHE $T(n) = O(n \lg n)$, cioè

$T(n) \leq cn \lg n$ PER QUALCHE $c > 0$ E PER
 n SUFFICIENTEMENTE GRANDE

SUPPONIAMO CHE $T(\lfloor n/2 \rfloor) \leq c \lfloor \frac{n}{2} \rfloor \lg(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor)$

ALLORA:

$$\begin{aligned} T(n) &\leq 2c \lfloor \frac{n}{2} \rfloor \lg(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + n \\ &\leq cn \lg\left(\frac{n}{2}\right) + n \\ &= cn \lg n - cn \lg 2 + n \\ &= cn \lg n - cn + n \\ &\leq cn \lg n \end{aligned}$$

PER $n \geq 2$, $c \geq \max\left(\frac{T(2)}{2}, \frac{T(3)}{3 \lg 3}, 1\right)$

RAFFORZAMENTO DELL'IPOTESI INDUTTIVA

SI DIMOSTRI CHE LA RICORRENZA

$$T(n) = T(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + T(\lceil \frac{n}{2} \rceil) + 1$$

HA SOLUZIONE $\underline{T(n) = O(n)},$

OCCORRE VERIFICARE CHE $T(n) \leq cn$, PER QUALCHE $c > 0$, $\forall n \geq n_0$.
SUPPONIAMO INDUTTIVAMENTE CHE $T(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) \leq c \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$, $T(\lceil \frac{n}{2} \rceil) \leq c \lceil \frac{n}{2} \rceil$.
ALLORA : $T(n) \leq c \lfloor \frac{n}{2} \rfloor + c \lceil \frac{n}{2} \rceil + 1 = cn + 1 \not\Rightarrow T(n) \leq cn !$

RAFFORZIAMO L'IPOTESI INDUTTIVA: $T(n) \leq cn - b$, CON $b \geq 0$.

SI HA:

$$T(n) \leq (c \lfloor \frac{n}{2} \rfloor - b) + (c \lceil \frac{n}{2} \rceil - b) + 1 = cn - 2b + 1 \leq cn - b$$

PER $b \geq 1$, $c \geq T(1) + b$, $n \geq 1$.

ATTENZIONE AGLI ERORI!

DATA $T(n) = 2T(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + n$, CERCHIAMO DI DEMOSTRARE
CHE $T(n) = O(n)$ (FALSO!)

SUPPONIAMO PER INDUZIONE CHE $T(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) \leq c \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$.

ALLORA

$$T(n) \leq 2c \lfloor \frac{n}{2} \rfloor + n \leq cn + n = (c+1)n = O(n)$$



ERRORE!

OCCORREREBBE INFATTI DEMOSTRARE CHE $T(n) \leq cn$,
CON LA MEDESIMA COSTANTE c .

CAMBIAMENTO DI VARIABILI

$$T(m) = 2 T(\lfloor \sqrt{m} \rfloor) + \lg m$$

PONIAMO $m = \lg n$, DA CUI $n = 2^m$, E SOSTITUIAMO:

$$T(2^m) = 2 T(2^{m/2}) + m$$

PONIAMO $S(m) = T(2^m)$.

$$\Rightarrow S(m) = 2 S\left(\frac{m}{2}\right) + m$$

QUINDI: $S(m) = O(m \lg m)$, DA CUI

$$T(m) = T(2^m) = S(m) = O(m \lg m) = O(\lg n \cdot \lg \lg n).$$

ESERCIZI

- RISOLVERE LE SEGUENTI EQUAZIONI DI RICORRENZA:

- $T(n) = T(\sqrt{n}) + O(1)$
- $T(n) = 2 \cdot T(\sqrt{n}) + O(1)$
- $T(n) = 4 \cdot T(\sqrt{n}) + O(1)$

METODO ITERATIVO

- CONSISTE NELL'ESPANDERE LA RICORRENZA SINO AD ESPRIMERE LA FUNZIONE IN TERMINI DI n E DELLE CONDIZIONI INIZIALI

es. $T(n) = 3 T(\lfloor \frac{n}{4} \rfloor) + n$

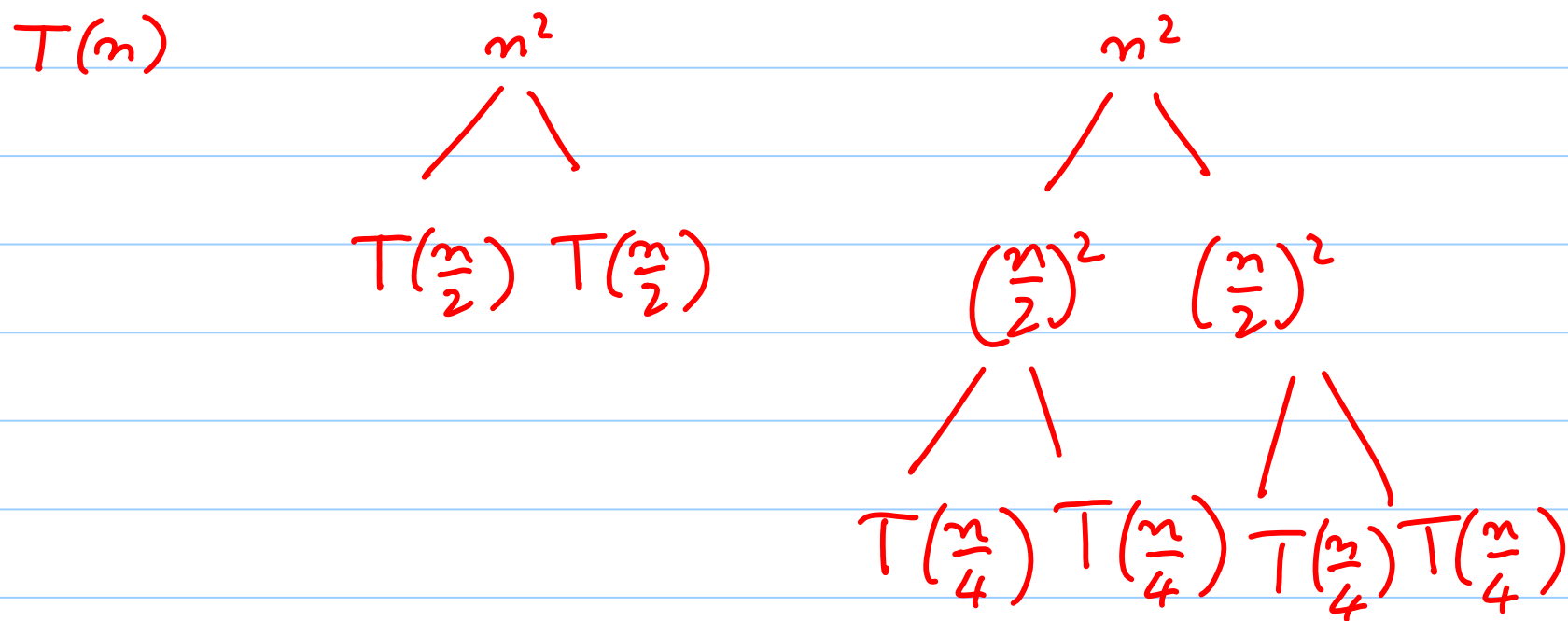
$$\begin{aligned} T(n) &= n + 3 T(\lfloor \frac{n}{4} \rfloor) \\ &= n + 3 \left(\lfloor \frac{n}{4} \rfloor + 3 T\left(\lfloor \frac{n}{4^2} \rfloor\right) \right) \\ &= n + 3 \left(\lfloor \frac{n}{4} \rfloor + 3 \left(\lfloor \frac{n}{4^2} \rfloor + 3 T\left(\lfloor \frac{n}{4^3} \rfloor\right) \right) \right) \\ &= n + 3 \left\lfloor \frac{n}{4} \right\rfloor + 3^2 \left\lfloor \frac{n}{4^2} \right\rfloor + 3^3 T\left(\lfloor \frac{n}{4^3} \rfloor\right) \end{aligned}$$

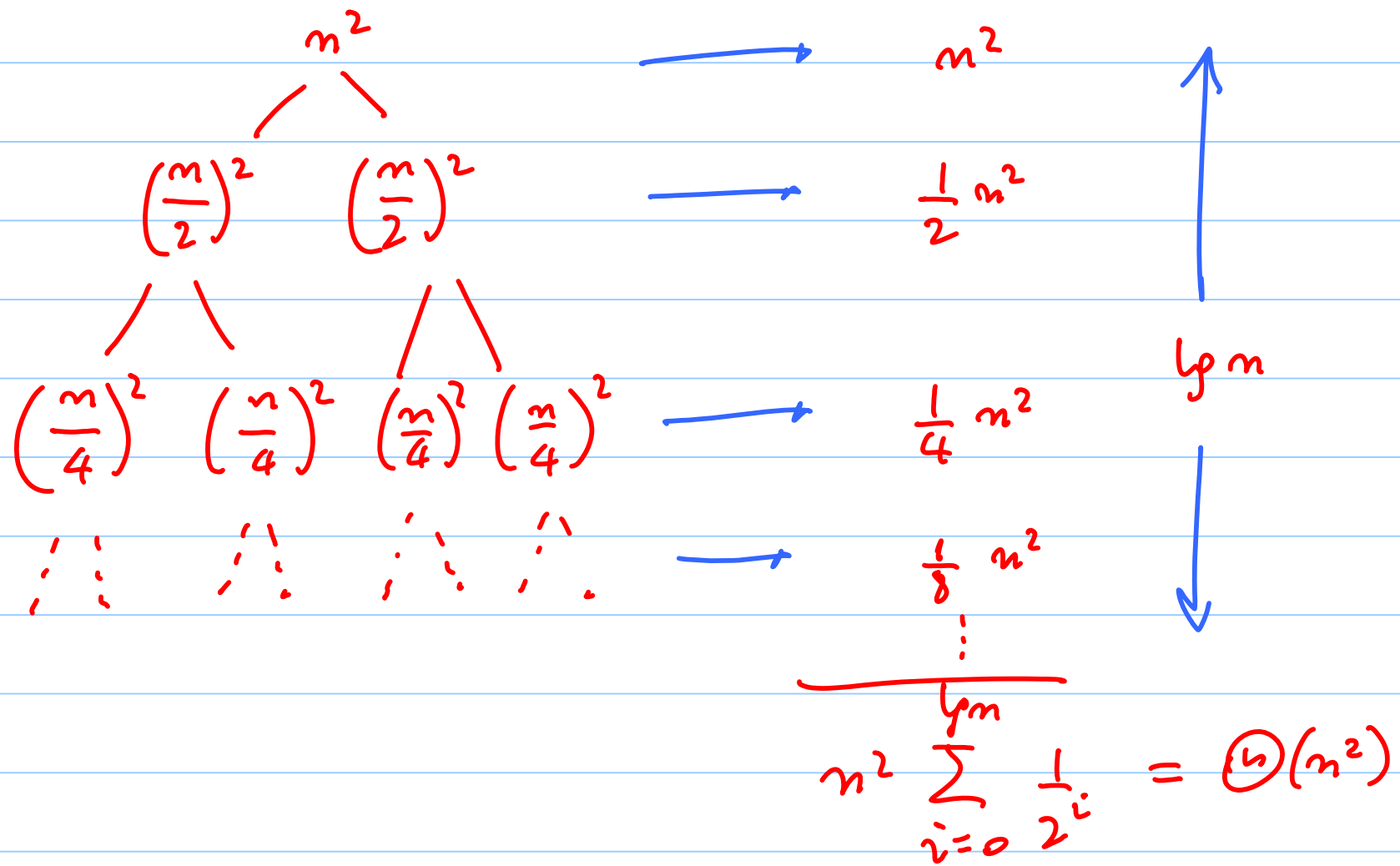
$$\begin{aligned} &\stackrel{\text{"..}}{\leq} n + \frac{3}{4}n + \left(\frac{3}{4}\right)^2 n + \left(\frac{3}{4}\right)^3 n + \dots + 3^{\lfloor \log_4 n \rfloor} \textcircled{1}(1) \\ &\leq n \sum_{i=0}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^i + \textcircled{1}(n^{\log_4 3}) \\ &= 4n + \textcircled{1}(n^{\log_4 3}) = O(n) \end{aligned}$$

ALBERI DI RICORSIONE

- SONO PARTICOLARMENTE UTILI NELL'APPLICAZIONE DEL METODO ITERATIVO

$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + n^2$$





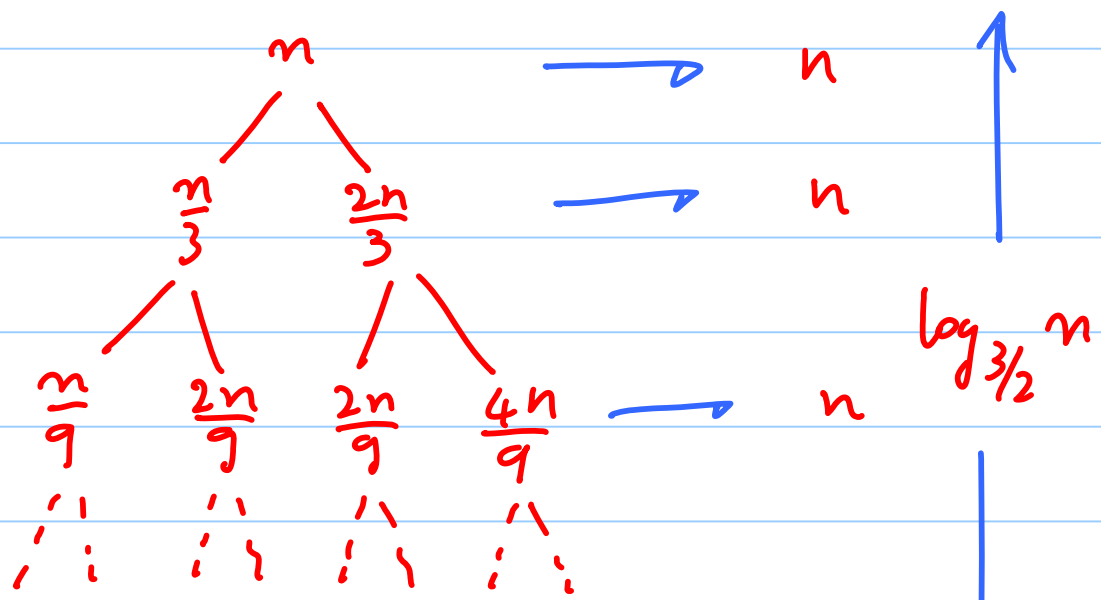
Es.

$$T(n) = T\left(\frac{n}{3}\right) + T\left(\frac{2n}{3}\right) + n$$

$T(n)$

$$\begin{array}{c} n \\ / \quad \backslash \\ T\left(\frac{n}{3}\right) \quad T\left(\frac{2n}{3}\right) \end{array}$$

$$\begin{array}{c} n \\ / \quad \backslash \\ \frac{n}{3} \quad \frac{2n}{3} \\ | \quad | \\ T\left(\frac{n}{9}\right) \quad T\left(\frac{2n}{9}\right) \quad T\left(\frac{2n}{9}\right) \quad T\left(\frac{4n}{9}\right) \end{array}$$



$$n \log_{3/2} n = \Theta(n \log n)$$

ESERCIZI

4.3-1

Show that the solution of $T(n) = T(n - 1) + n$ is $O(n^2)$.

- RISOLVERE L' EQUAZIONE $T(n) = T(\lceil \frac{n}{2} \rceil) + 1$

RICORRENZE DELLA FORMA

$$T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$$

TEOREMA: SIANO $a \geq 1$, $b > 1$ COSTANTI E SIA $f(n)$ UNA FUNZIONE ASSEGNATA.

SIA INOLTRE $T(n)$ TALE CHE $T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$.

1. SE $f(n) = O(n^{\log_b a - \epsilon})$ PER QUALCHE $\epsilon > 0$,

ALLORA $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$

2. SE $f(n) = \Omega(n^{\log_b a})$, ALLORA $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \cdot \lg n)$

3. SE $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$ PER QUALCHE $\epsilon > 0$

E SE $a f\left(\frac{n}{b}\right) \leq c f(n)$ PER QUALCHE $c < 1$ E PER VALSERI DI n SUFFICIENTEMENTE GRANDI,

ALLORA $T(n) = \Theta(f(n))$

OSSERVAZIONE IL CASO 2 PUÒ ESSERE GENERALIZZATO:

2'. SE $f(n) = \Theta(n^{\log_b a} \cdot \lg^k n)$, con $k \geq 0$,

ALLORA $T(n) = \underline{\Theta(n^{\log_b a} \cdot \lg^{k+1} n)}$

ESEMPI

$$- T(n) = 9T\left(\frac{n}{3}\right) + n$$

$$a=9, b=3, n^{\log_b a} = n^{\log_3 9} = n^2$$

$$f(n) = n = \Theta(n^{\log_3 9 - \varepsilon}) \quad (\forall \varepsilon < 1) \xrightarrow{\text{CASO 1}} T(n) = \Theta(n^2)$$

$$- T(n) = T\left(\frac{2n}{3}\right) + 1$$

$$a=1, b=\frac{3}{2}, n^{\log_b a} = n^{\log_{3/2} 1} = n^0$$

$$f(n) = 1 = \Theta(n^0) \xrightarrow{\text{CASO 2}} T(n) = \Theta(\log n)$$

$$- T(n) = 3 T\left(\frac{n}{4}\right) + n \lg n$$

$$a=3, b=4, n^{\log_b a} = n^{\log_4 3}$$

$$f(n) = n \lg n = \Omega(n^{\log_4 3 + \varepsilon}) \quad (\forall \varepsilon \leq 1 - \log_4 3)$$

$$\text{INOLTRÈ: } a f\left(\frac{n}{b}\right) = 3 \cdot \frac{n}{4} \lg \frac{n}{4} \leq \frac{3}{4} n \lg n \quad (c = \frac{3}{4})$$

CASO 3
⇒ $T(n) = \Theta(n \lg n)$

$$- T(n) = 2 T\left(\frac{n}{2}\right) + n \lg n$$

$$a=2, b=2, n^{\log_2 2} = n^1$$

$$f(n) = n \lg n = \Theta(n \cdot \lg n) \xrightarrow{\text{CASO 2'}} T(n) = \Theta(n \lg^2 n)$$

ESERCIZIO

RISOLVERE LE SEGUENTI RICORRENZE:

$$- T(n) = 3 T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n^2)$$

$$- T(n) = 7 T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n^2)$$

a. $T(n) = 2T(n/4) + 1.$

b. $T(n) = 2T(n/4) + \sqrt{n}.$

c. $T(n) = 2T(n/4) + n.$

d. $T(n) = 2T(n/4) + n^2.$

e. $T(n) = 2T(n/4) + n^3.$

METODO DI AKRA - BAZZI (CASO PARTICOLARE)

SIA $T(n) = g(n) + \sum_{i=1}^k a_i T(b_i n + h_i(n))$, PER $n > n_0$,

DOVE

- $a_i > 0$, $0 < b_i < 1$ COSTANTI ($i = 1, 2, \dots, k$)
- $|g(n)| = \Theta(n^c)$
- $|h_i(n)| = O(n / (\lg n)^2)$ ($i = 1, 2, \dots, k$)

SIA INOLTRE p TALE CHE $\sum_{i=1}^k a_i b_i^p = 1$.

ALLORA :

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(n^p) & \text{SE } c < p \\ \Theta(n^p \lg n) & \text{SE } c = p \\ \Theta(n^c) & \text{SE } c > p \end{cases}$$

ESEMPIO

$$- T(n) = n^2 + \frac{7}{4} T\left(\lfloor \frac{1}{2}n \rfloor\right) + T\left(\lceil \frac{3}{4}n \rceil\right) \quad (n \geq 3)$$

$$\frac{7}{4} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x + \left(\frac{3}{4}\right)^x = 1 \quad \text{HA SOLUZIONE} \quad x=2$$

DUNQUE: $p=2, c=2 \rightarrow T(n) = \Theta(n^2 \log n)$

$$T(n) = T\left(\left[\frac{n}{5}\right]\right) + T\left(\frac{7n}{10} + 2\right) + \Theta(n)$$

$$\left(\frac{1}{5}\right)^x + \left(\frac{7}{10}\right)^x = 1$$

$$x=1 \rightarrow \frac{1}{5} + \frac{7}{10} = \frac{2+7}{10} = \frac{9}{10} < 1$$

QUINDI LA SOLUZIONE PER DI $\left(\frac{1}{5}\right)^x + \left(\frac{7}{10}\right)^x = 1$ E' < 1.

PERTANTO $T(n) = \Theta(n)$,